

Curso Habilidades Quirúrgicas para Personal de Enfermería

APC027/17

Fechas curso: 23, 24 y 25 de octubre 2017

Horario: 16:00 a 20:00 horas

Duración: 12 h

Nº Plazas : 15

Presentación

La necesidad en la práctica sanitaria de atender pacientes con heridas cutáneas de mayor o menor complejidad, que precisan de reparación quirúrgica, hace imprescindible, para poder efectuarla correctamente, el tener conocimiento de los diferentes materiales necesarios para ello, así como de los distintos tipos de suturas.

Este curso, eminentemente práctico, hace inicialmente un repaso a los distintos hilos de sutura, con sus indicaciones, ventajas e inconvenientes, una exposición de las diferentes técnicas de sutura, así como unos conocimientos básicos de las agujas quirúrgicas, tipos y manejo, y una introducción a las técnicas de anestesia local.

A quién se dirige

Curso dirigido a profesionales de enfermería de atención primaria, y enfermeros/as quirúrgicos/as del Servicio Aragonés de Salud, interesados en familiarizarse con las técnicas básicas de sutura.

Directores

- **Dra. Sonia Cantín Blázquez.** Licenciada en Medicina y Cirugía, especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo. Hospital Universitario Miguel Servet. Profesora Asociada en Ciencias de la Salud del Departamento de Cirugía, Ginecología y Obstetricia, de la Universidad de Zaragoza
- **Dra. Cristina Pastor Oliver.** Doctora en Medicina y Cirugía. Experta en Microcirugía. Responsable de la Unidad de Cirugía Experimental del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.

Profesorado

- **Dra. Sonia Cantín Blázquez.** Licenciada en Medicina y Cirugía, especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo Hospital Universitario Miguel Servet. Profesora Asociada en Ciencias de la Salud del Departamento de Cirugía, Ginecología y Obstetricia, de la Universidad de Zaragoza
- **Dra. María Pilar Cebollero Benito.** Doctor en Medicina y Cirugía. Médico Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo. Hospital Universitario Miguel Servet.
- **Dra. Sandra Paterna López.** Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Especialista en Cirugía del General y del Aparato Digestivo. Hospital de Barbastro

- **Dra. Nieves Sánchez Fuentes.** Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Especialista en Cirugía del General y del Aparato Digestivo. Hospital Universitario Miguel Servet.
- **Dra. Marta Leticia Gutiérrez Díez.** Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Especialista en Cirugía del General y del Aparato Digestivo. Hospital de Alcañiz
- **Dra. Cristina Pastor Oliver.** Doctora en Medicina y Cirugía. Experta en Microcirugía. Responsable de la Unidad de Cirugía Experimental del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.
- **D. Javier Gómez-Arrue Azpiazu.** Veterinario. Especialista en Cirugía Mínimamente Invasiva, Radiología Intervencionista y Anestesia. Técnico Superior de Apoyo Transversal a la Investigación Unidad de Cirugía Experimental
- **Dra. María del Carmen Casamayor Franco.** Doctora en Medicina Especialista en Cirugía y Aparato Digestivo. Hospital Universitario Miguel Servet.
- **Dr. Carlos Gracia Roche.** Licenciado en Medicina y Cirugía. Médico Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo. Hospital de Alcañiz.
- **Dra. María Herrero López.** Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Especialista en Cirugía General y Aparato Digestivo. Hospital General de la Defensa Zaragoza
- **Dra. Jessica Martínez Bernad.** Licenciada en Medicina y Cirugía. Médico Especialista Cirugía General y del Aparato Digestivo. Hospital General de la Defensa Zaragoza

Objetivos

Facilitar a los alumnos los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para la aplicación y realización de las diversas técnicas de suturas. Los alumnos desarrollaran las distintos tipos de suturas así como la utilización de cada una de ellas en diferentes tipos de heridas, sobre un material similar a la piel humana

Objetivos específicos

- ✖ Adquirir conocimientos teóricos y saberlos aplicar en la práctica.
- ✖ Adquirir conocimientos y habilidades sobre los hilos quirúrgicos que nos ayudaran a escoger el más idóneo
- ✖ Aprender los distintos tipos de sutura
- ✖ Conocimiento y manejo correcto del instrumental quirúrgico
- ✖ Aprender las diferentes técnicas de sutura
- ✖ Iniciación y manejo en las técnicas de anestesia local

Contenidos

CLASE 1.

La sutura

Características de la sutura

- ✖ Características de los hilos: calibre y fuerza tensil
- ✖ Clasificación de las sutura
- ✖ Hilo monofilamento y multifilamento

- Materiales absorbibles y no absorbibles
- Pegamentos tisulares biológicos
- Suturas adhesivas cutáneas (esparadrapos quirúrgicos)

Técnicas de suturas comunes

- Ligaduras
- Línea de sutura primaria
- Línea de sutura secundaria
- Situación del punto

Técnicas de anudado

- Principios generales del anudado
- Características de la sutura que afectan al anudado
- Seguridad del nudo
- Técnicas de anudado más usadas

Suturas quirúrgicas

- Discontinuas
- Continuas

Extracción de la sutura

La aguja

- Características de una aguja
- Diseño de la aguja quirúrgica
- Principios de elección de una aguja quirúrgica
- Anatomía de la aguja
- Tipos de agujas
- Porta-agujas quirúrgico

- ✖ Situar la aguja en el tejido
- ✖ Técnica apropiada

Manejo de las agujas

- ✖ Seguridad del paciente y del equipo médico

Anestesia

- ✖ Local y locorregional en cirugía menor.

CLASE 2. Clase práctica sobre biomodelo

CLASE 3. Clase práctica sobre biomodelo

Evaluación:

Los criterios de evaluación exigidos para conseguir la acreditación, son los siguientes:

- la asistencia al 90% de las horas docentes

Cronograma:

Fecha Inicio: 23 de octubre de 2017

Turno/Jornada: Lunes, Martes y Miércoles de 16:00 a 20:00 horas.

Fecha Fin: 25 de octubre de 2017

Lugar de celebración: SCT de Cirugía Experimental (IACS-UNIZAR), CIBA.
(Centro de Investigación Biomédica de Aragón)

Nº Plazas: 15. Una Comisión de Selección procederá a verificar la aptitud de los solicitantes, en relación con los requisitos del curso y, caso de existir más solicitantes que plazas convocadas, a adjudicar las mismas en base a ellos. Las plazas se asignarán por área de interés dentro de su especialidad y orden de inscripción.

Contacto

Tel. 976 715899

Fax. 976 714670

E-mail: formacion.iacs@aragon.es

Dirección: Avda San Juan Bosco 13. CIBA (Centro de Investigación Biomédica de Aragón)

Curso financiado por el Servicio Aragonés de Salud



Actividad acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Aragón

